

RAPID korróziógátló alapozó

Választék:

- RAPID KORRÓZIÓGÁTLÓ ALAPOZÓ fehér100
- RAPID KORRÓZIÓGÁTLÓ ALAPOZÓ szürke 200
- RAPID KORRÓZIÓGÁTLÓ ALAPOZÓ zöld 600
- RAPID KORRÓZIÓGÁTLÓ ALAPOZÓ vörös 800

Alkalmazási terület: acél- és egyéb fémfelületek paszíváló alapozó festésére alkalmas. Alumínium- és más könnyűfém felületeken a jobb tapadás érdekében PRIMER korróziógátló alapozóval tanácsos előkezelést végezni.

Minőségi jellemzők

Külső	mechanikai szennyeződéstől mentes, homogén eloszlású szuszpenzió
Kifolyási idő, 20°C-on, Mp 4, sec., min.	80
Sűrűség;20°C,g/cm ³	1,55-1,65
Száradási idő, max.	
1. fokozat 20 °C –on, perc	30
6. fokozat 20 °C –on, óra	6
A bevonat külseje.....	egyenletes, matt szemcsementes
Átvonhatóság 20 °C-on.....	4 óra elteltével
Kiadósság, m ² /kg	8-12

Használat

Az oxidmentesített és zsírtalanított Sa 2 ½ tisztasági fokozatú acélfelületre ecseteléssel, szórással vagy mártással egyaránt felhordható. A felhordásra alkalmas konzisztencia beállítása 1 kg festékhez 0,07-0,10 kg RAPID AROMÁS HÍGÍTÓ 305 adagolásával történhet. Általában egy, 30 – 40 µm száraz rétegvastagságú festékfilm felvitele elégséges.

A bevonat már 4 óra száradás után a felmaródás veszélye nélkül átfesthető CELLOXIN nitrozománccal, NEOLUX, TIXOTRÓP klorotex, REZISZTÁN, RÁBEPUR 2K átvonó és egyéb agresszív oldószereket tartalmazó zománcfestékekkel.

RAPID korróziógátló alapozó

Hígítás: RAPID AROMÁS HÍGÍTÓ 305-tel.

Tárolási garanciális idő: Eredeti zárt csomagolásban, fedett, napfénytől védett helyen tárolva, a gyártástól számított 12 hónap.

Csomagolás: 0,75 és 4 literes litografált dobozban, illetve 20 literes litografált kannában.

Tűzvédelmi előírás: „B” tűzveszélyességi osztály. Tűz és robbanásveszélyes!

Cinkkromátot nem tartalmaz.

A 25/2006 (II.3.) Korm. rendelet szerint osztályozott termék:

EU határérték erre a termékre (A/i): 500 g/l VOC (2010). Ez a termék legfeljebb 500 g/l VOC –t tartalmaz.

2011.

A gyártmányismertetőben közölt alkalmazási területeket és felhasználási technológiákat a jelenlegi legjobb műszaki ismereteink alapján javasoljuk, de azok természetesen nem pótolhatják a helyi adottságoknak megfelelő részletes alkalmazási előírásokat. Közléseink ilyen értelemben tájékoztató jellegűnek tekintendők!